|  |  |
| --- | --- |
| MODELO | DEFINICION |
| Modelo en cascada | Es el enfoque metodológico que ordena rigurosamente las etapas del ciclo de vida del software, de tal forma que el inicio de cada etapa debe esperar a la finalización de la inmediatamente anterior. |
| Modelo incremental | El incremental es un modelo de tipo evolutivo que está basado en varios ciclos Cascada realimentados aplicados repetidamente, con una filosofía iterativa |
| Modelo sashimi | Sashimi podría ser considerado como una variación del ciclo de vida en cascada puro, en el cual las diferentes etapas pueden ser solapadas, permitiendo así aumentar la eficiencia mediante la retroalimentación entre las etapas. El nombre ``sashimi'' deriva del modo del estilo de presentación de rodajas de pescado crudo en Japón. |
| Modelo v | El propósito de este programa es definir las distintas fases intermedias que se requieren para validar el desarrollo dela aplicación, es decir, para garantizar que el software cumpla los requisitos párala aplicación y verificación de los procedimientos de desarrollo: se asegurado que los métodos utilizados son apropiados.  La letra “V” significa «Verificación y validación». El lado izquierdo de la V representa la descomposición de las necesidades, y la creación de las especificaciones del sistema. El lado derecho de la V Representa la integración de las piezas y suverificación.V Es muy similar al modelo de la cascada clásico ya que es muy rígido y contiene una gran cantidad de iteraciones. |